# FICHE TECHNIQUE

Référence technique: JA08410FM

Classification: famille I - Classe 6a

Date: 18 juin 2015 Indice: 001



# **BECKRYLAC B200/SC GRIS MET FONCE ESCAT M3627**

Code article: PUS24330G

<u>Fonction</u>: Peinture de finition acrylique polyuréthane 2 composants présentant une excellente tenue aux intempéries.

Support d'application : Acier dégraissé, phosphaté, sablé recouvert d'apprêt Becker.

**Matériel d'application** : Pneumatique, Airmix

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT**

	A la livraison
<ul><li>Densité</li><li>Extrait sec en poids</li></ul>	1,01 ± 0.15 45 ± 3%
<ul><li>Extrait sec en volume</li><li>COV en g/L</li></ul>	38 ± 3%
30 t 3.1 g/ _	environ 550 g/L

#### **MODE D'EMPLOI**

Référence Base :	JA08410FM / PUS24330G
Références Durcisseurs :	CP03003 ou CP03007
	ou CP00030
Ratio Mélange en Poids (Base/Durcisseur) :	100/30 (avec CP03003 et
	CP03007)
	100/40 (avec le CP00030)

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

**Beckers Group** 

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815

# **FICHE TECHNIQUE**

Référence technique: JA08410FM

Classification: famille I - Classe 6a

**Date**: 18 juin 2015 Indice: 001



### MISE EN ŒUVRE

Diluant préconisé :

DL03027 / SOS80077C

DL03013 / SOS80074C

Mélanger avant emploi puis ajouter le

durcisseur lentement sous agitation.

Puis diluer si nécessaire sous agitation de 0

à 10%.

Viscosité d'application du produit prêt à l'emploi:
 28 -33 s à la Coupe Afnor 4 à 20 ℃

• Conditions d'application : Support : 5 °C à 30 °C Atmosphère : 15 °C à 30 °C

Hygrométrie maximale: %HR < 75

,,,

Mode et durée de séchage :

 Séchage à l'étuve :

 Séchage à

Désolvatation 20 minutes air suivi de 30 minutes à 80°C ou 60 minutes à 70°C ou

120 minutes à 60 ℃

Pour d'autres conditions de séchage nous

contacter.

#### **CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC**

Epaisseur du feuil sec : 35 ± 5 μm

#### STOCKAGE ET PEREMPTION

Températures limites de stockage : -5 °C à 40 °C sous abri.

• Températures limites de transport : -5 à 40 °C

• Délai de péremption : 18 mois en emballage clos d'origine

### **HYGIENE ET SECURITE**

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

**Beckers Group** 

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815